

DAFTAR PUSTAKA

1. Pom.Go.id [internet]. Kebun tanaman obat badan POM RI. Available from: http://www.pom.go.id/pom/berita_aktual/data/ktobpom.pdf
2. Osaigbovo AU, Nwaoguala CNC. Growth response of black velvet tamarind (*Dialium guineense* Willd) seedling to different potting media. *Journal of Applied and Natural Science*. 2011; 3 (2): 166-170
3. Osuagwu GGE, Eme CF. The Phytochemical Composition and Antimicrobial Activity of *Dialium Guineense*, *Vitex Doniana* and *Dennettia Tripetala* Leaves. *Asian Journal of Natural & Applied Sciences*. 2013; 3 (2):69.
4. The plant list [internet]. *Dialium*. Available from: <http://www.theplantlist.org/browse/A/Leguminosae/Dialium/>
5. Rosadi A. Pembuatan Permen Tablet Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*). Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian; 2007.
6. Khunaifi M. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* DAN *Pseudomonas aeruginosa*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN;2010.
7. Nandya D. Majarimagazine [internet]. Available from: <http://majarimagazine.com/2009/03/ekstraksi/>
8. Darmawan P. Ekstraksi Protein dari Buah Mengkudu dengan Pelarut Asam [internet]. *Jurnal Kimia dan Teknologi*. Available from: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4208339347.pdf>
9. Nuraini D. Ekstraksi Komponen Antibakteri dan Antioksidan dari Biji Teratai (*Nymphaea pubescens*). Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian IPB; 2007.
10. Ismunandar W. Potensi Antibakteri Kulit Kayu Dan Daun Tanaman Akway (*Drymis sp*) dari Papua. Bogor: Fakultas Matematika dan ilmu pengetahuan alam IPB; 2008

11. Meilani S. Uji Bioaktivitas Zat Ekstraktif Kayu Suren (*Toona sureni* Merr.) dan Ki Bonteng (*Platea latifolia* BL.) Menggunakan Brine Shrimp Lethality Test. Bogor: Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB;2006.
12. Harborne JB. Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB;1987. p.147-155.
13. Arry YIP, Sapei L, Budiono K, Indra S. Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L). Bandung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat; 2011
14. Reapina M, Elsadora. Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Kayu Mesoyi (*Cryptocaria massoia*) terhadap Bakteri Patogen dan Pembusuk Pangan. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB; 2007
15. Kristianto A, Pengaruh Eksrak Kasar Tanin dar Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) pada Pengolahan Air. Fakultas MIPA Universitas Jember; 2013
16. Harborne JB. Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB;1987. p.238-240.